

Program szkolenia

Dzień 1 – Zakwaterowanie od godziny 16.00

Dzień 2 – Wprowadzenie do monitoringu wód powierzchniowych i przyczyny zastosowania w nim okrzemek

9.00 – 10.30 (W)	Okrzemki w monitoringu – założenia monitoringu wód powierzchniowych i przyczyny wykorzystania okrzemek.
10.30 – 10.45	Przerwa kawowa.
10.45 – 12.15 (W+P)	Oznaczanie okrzemek w żywym materiale.
12.15 – 13.15	Przerwa na lunch.
13.15 – 15.30 (W)	Cechy identyfikacyjne okrzemek.
15.30 – 15.45	Przerwa kawowa.
15.45 – 17.15 (W+P)	Oznaczanie okrzemek – główne rodzaje i gatunki (cz. 1).
17.15 – 17.30 (D)	Podsumowanie dnia. Sesja Q&A.

Dzień 3 – Pozyskiwanie materiału i analiza gatunkowa

9.00 – 10.30 (P)	Oznaczanie okrzemek – główne rodzaje i gatunki (cz. 2).
10.30 – 10.45	Przerwa kawowa.
10.45 – 12.15 (W+P)	Metodyka pobierania i preparowania okrzemek. Sposoby wyznaczania miejsc poboru w zależności od środowiska wodnego (rzeka, jezioro) – możliwość praktycznego poboru próbek z jeziora.
12.15 – 13.15	Przerwa na lunch.

13.15 – 15.30 (W)	Charakterystyka zespołów okrzemkowych w zależności od warunków środowiskowych (ekologicznych).
15.30 – 15.45	Przerwa kawowa.
15.45 – 17.15 (P)	Oznaczanie okrzemek – główne rodzaje i gatunki (cz. 3). Praca również na materiale własnym Uczestników. Gatunki problematyczne.
17.15 – 17.30 (D)	Podsumowanie dnia. Sesja Q&A.
17.30 – 19.30	Grill/ognisko.
Dzień 4 – Analiza indeksów okrzemkowych	
9.00 – 10.30 (W)	Metodyka wyliczania indeksów okrzemkowych.
10.30 – 10.45	Przerwa kawowa.
10.45 – 12.45 (P)	Wyliczanie indeksów na danych uzyskanych w trakcie warsztatów oraz możliwość pracy z danymi własnymi Uczestników.
12.45 – 13.00 (D)	Zakończenie oraz wręczenie certyfikatów.

(W) - część wykładowa, (P) - zajęcia praktyczne z instruktążem prowadzonym przez prowadzącego, (D) - dyskusja